

1039)  
МІНІСТЭРСТВА АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ  
БЕЛАРУСЬ ГОМЕЛЬСКІ ДЗЯРЖАУНЫ  
УНІВЕРСІТЭТ ІМЯ Ф.СКАРЫНЫ

А. С. КАЛУГІН

ТЭРМІНАЛАГІЧНЫ БЕЛАРУСКА-РУСКІ СЛОУНІК ПА  
АНАТОМІІ І ФІЗІЯЛОГІІ ЧАЛАВЕКА І ЖЫВЕЛ ДЛЯ  
СТУДЭНТАЎ БІЯЛАГІЧНАГА І ФІЗКУЛЬТУРНАГА  
ФАКУЛЬТЭТАЎ

ГОМЕЛЬ 1994

Нацыянальная  
бібліятэка  
Беларусі



Рэцэнзенты: Л.А. Матвеева, кандыдат медыцынскіх навук,  
дацэнт Гомельскага палітэхнічнага інстытута;  
І.Н. Сярогаў, кандыдат медыцынскіх навук,  
дацэнт Гомельскага дзяржаўнага ўніверсітэта  
Імя Ф. Скарыны

Рэкамендавана вучонным саветам Гомельскага дзяржаўнага  
універсітэта Імя Ф. Скарыны

#### Ад аўтара

У сувязі з пераходам выкладання на беларускай мове ўзнікла  
неабходнасць у выданні тэрміналагічнага беларуска-рускага слоўні-  
ніка па анатоміі і фізіялогіі чалавека і жывёл для студэнтаў  
біялагічнага і фізкультурнага факультэтаў. Асноўная мэта, якая ста-  
вілася аўтарам пры падрыхтоўцы слоўніка, — зрабіць невялікі па  
аб'ёму і самы прасты і зручны для карыстання даведнік для сту-  
дэнтаў. Гэта вызначыла і прынцып адбору слоў і характар іх па-  
дачы. Акрамя назваў у слоўнік уключаны найбольш ужывальныя бела-  
рускія словы, якія для студэнтаў, напэўна, будуць найбольш цяж-  
кімі. Пры састаўленні слоўніка для зручнасці карыстання даведнікам  
указаны націск.

У раздзеле "Дадатак" прыводзіцца анатамічная сістэматызацыя  
назваў органаў, сістэм і іншых структур арганізма чалавека, якія  
больш за ўсё сустракаюцца. Акрамя таго, прыводзяцца фізіялагіч-  
ныя паказчыкі крыві па сістэме "ABO", велічыні некаторых біяла-  
гічных тэстаў крыві і інш.

Гэты дапаможнік перакладны, таму ён дае словы, якія выклікаюць  
цяжкасці пры перакладзе. Для зручнасці ў пачатку слоўніка прыво-  
дзіцца беларускі алфавіт, умоўныя скарачэнні.

Пры падрыхтоўцы слоўніка выкарыстана наступная літаратура:

Александровский Б.П., Соколовский В.Г. Словарь клинических  
терминов с переводом в толковом значении. Киев, 1969.

Васильева Л.И., Окатова Л.М. Пособие по клинической терминологии.  
Мн., 1989.

Грабчыкаў С.М. Беларуская-рускі слоўнік. Мн., 1991.

Друян Л.П. Краткий терминологический словарь для медицин-  
ских сестер. Мн., 1992.

Малая медицинская энциклопедия / Отв. ред. В.Х. Василенко.  
М., 1968-1971.

Русско-белорусский словарь / Под ред. К.К. Атраховича: В 2 т.  
Мн., 1982-1991.

Шубов Я.И. Словарь-справочник по медицинской терминологии.  
М., 1973.

Энциклопедический словарь медицинских терминов: В 3 т. М.,  
1982-1984.







адгезія-лат.физиол.адгезія  
(слипание серозных оболочек при  
воспалении)  
адсорбція-греч.физиол.адсорбція  
(концентрация газов или раство-  
ренных веществ на поверхности  
твердого тела или жидкости)  
альбс-мед.албс  
аліментарн-фактар-физиол.алимен-  
тарный фактор (связанный с пита-  
нием)  
алерген-греч.физиол.аллерген  
алергія-греч.физиол.аллергія  
аловак-карандаш  
альвеола-анат.альвеола (легочный  
пузырек)  
альвеолярнае паветра-физиол.альве-  
олярный воздух  
аналгезія-мед.аналгезія (потеря  
болевого чувствительности)  
анамалія-анамалия (отклонение от  
норм)  
аматар-любитель  
анатомія-греч.анатомія  
анатама-клінічны прызнак-анатомо-  
клинический признак  
анатама-фізіялагічны-анатомо-  
физиологический  
анаэробы-анаэробы (безкислород-  
ные)  
ангіяграфія-ангиография (рентге-  
нологическое исследование крове-  
носных сосудов после их контра-  
стирования)  
ангіяспазм-лат.физиол.ангиоспазм  
(сокращение сосудов)  
анемія-мед.анемия (белокровие)  
анестэзія-лат.физиол.анастезія  
(обезболивание)

аніён-анион (отрицательно за-  
ряженный ион)  
антаганісты-(мышцы)-антагонис-  
ты  
антыбактэрыяльны-антериальный  
фактор  
антыдот-физиол.антидот  
антынейрон-физиол.антинейрон  
антыперысталька-физиол.анти-  
перистальтика  
антысептыка-физиол.антисептика  
антысклератычны-мед.антискле-  
ротический  
антыфібрын-физиол.антифибрин  
антыцэлы-физиол.антитела  
антыфермент-физиол.антифермент  
антыкатод-физиол.антикатод  
антыкаагулянты-физиол.антикоа-  
гулянты  
антыбіётыкі-антибиотики (ве-  
щества способные подавлять,  
либо убивать бактерии)  
антыметабаліт-физиол.антиме-  
таболит  
антымкробны-физиол.антимикроб-  
ный  
антымутаген-физиол.антимутаген  
антыэлектрон-физиол.антиэлек-  
трон  
апэрацыйны-физиол.операцион-  
ный  
апертура-лат.апертура  
апакрынн-анат.апокриновый  
апанеуроз-анат.апаневроз  
апладняцца-физиол.оплодотва-  
ряться  
апраменьца-физиол.облучаться  
апендыкс-анат.аппендикс

атрута - яд  
атруціца - отравиться  
апрыёрны-лат.априорный  
асабісты-персональный  
асобны - отдельный  
асяродзе - среда  
асептычны-мед.асептический  
асоба - личность  
асобіна - биол.особь  
асцыт-греч.асцит (скопление  
жидкости в брюшной полости)

## Б

бавауныяны - хлопковый, хлопча-  
тобумажный  
бавоунікавы-хлопчатниковый  
багна - трясина  
багністы - болотистый  
бадзерасць - бодрость  
бактэрыялагічны-физиол.бактерио-  
логический  
базальны-греч.базальный (эпите-  
лий)  
бактэрыямія-греч.бактериомия  
баль - бал  
балючы - мед.больной  
балячка-мед.рана (язва)  
барвовы - багровый  
баўтануць вадкасць-болтануть  
жидкость  
бацька - отец  
бачыць - физиол.видеть  
бедаваць - горевать  
безасобавы - безличный  
безадмбунны-беспрекословный  
безпаветраны-физиол.безвоз-  
душный  
біялагічны - биологический  
білірубін-емія-лат.билируби-  
номия

афазія-греч.афазия (расстройство  
речи)  
ахвяра - жертва  
ахоўны - охранный  
ашалець - взбеситься  
ашуканства - обман  
ашчадлівы - бережливый  
ашчадны - бережливый  
ашчапэрыць - обнять  
ашчэрыцца - осклабиться  
аэрацыйны - аэроционный

білірубін - билирубин  
біёніка-греч.бионика (применение  
биологии в инженерном деле)  
брадыкардыя-греч.брадикардия  
(пульс реже 60 уд. в мин)  
бронхі - анат.бронхи  
бронхіёлы-анат.бронхиолы  
брушныя - анат.брюшина  
брыжэйка-анат.брыжейка  
бугрыстаць-бугристость  
бульбарны-лат.бульбарный (дуко-  
вица, относится к продолговатому  
мозгу)  
бужаваць-мед.бужировать  
бурбалкі-физиол.пузырьки  
бутэлка - бутылочка  
бутэлка - бутылка  
буцы - спорт.бутсы  
буяковы - голубичный  
быльнік - чернобыл  
бэбахі-анат.внутренности  
бэз - сирень  
бэрацца - путаться  
бягучы - текущий  
бязболевы-физиол.безболезненный  
бязважкі - невесомый



бязвыплатны-безвозмездный  
бязмежны-безграницный  
бязмесячны-безлунный  
бязмэжны - бесцельный  
бянтэжыцца-смущаться  
бясколерны - бесцветный  
бяпека - безопасность  
бяплоднаоць-бесплодие  
бяссэнсаванасць-бессмысленность

бяохіоны - непогрешимый  
бясхмарны - безоблачный  
бяшкідны - безвредный  
брыво - анат. бровь

## В

вабіць-манить, привлекать  
ваверка - белка  
вага - вес  
вагіна-лат. анат. влагалище  
вадкаоць - жидкость  
важкі - весомый  
валлевы-физиол. зубной  
валляк - зоб  
валяр'ян - валерьянка  
вандраванне-путешествие  
вакцына-физиол. вакцина  
валентнасць-валентность  
вапна - известь  
вапняковы - известковый  
варатар - спорт. вратарь  
варта - охрана  
варты - достойный  
вегетатывны нерв-вегетатив-  
ный нерв  
вейка - ср. рестница  
вэйкі-анат. веки  
велаэргаметрыя-велоэргоме-  
трия  
весцібулярны нерв-анат. вес-  
тибулярный нерв  
вестыбулярны-анат. вестибулярный  
вісцэральны-лат. вистеральный

(относящийся к внутреннему уху,  
глазу)  
вітамінізаваны-физиол. витаминизи-  
рованный  
веды - знание  
вежа - башня  
вепр - дикий кабан  
веравызнанне-вероисповедание  
верагоднасць-достоверность  
вераццяпадобны-анат. образный  
верхавіна-верхушка  
весаваанне-спорт. гребля  
веснічкі-ед. калитка  
вестка - известие  
ветлівасць - любезность  
відавочны - очевидный  
відарыс - изображение  
відовішча-ср. зрелище  
відэлец - столовая вилка  
віж - разведчик, шпион  
візус-лат. визус (зрение)  
вілаваты-анат. вилообразный  
віложына-анат. извилина  
вірлавокі-анат. пучеглазый  
вісцэральны-лат. вистеральный  
вітаміназмяшчальны-физиол. содер-  
жательный

вобмацкам - на ощупь  
вогнебяспечны - огнеопасный  
вогнішча-ср. костёр  
водар - арама́т  
вока - анат. глаз  
вокамгненне-мгновение, миг  
вокліч-возглас, восклицание  
вонкавы-наружный, внешний  
воосевы - анат. осевой  
востат - укусу  
вочы - глаза  
вуглявод-физиол. углевод  
вуглярод-физиол. углерод  
вугаль - уголь  
вуда - удочка  
вультва-лат. вультва (Наружный поло-  
вой орган)  
вучань - ученик  
вучнёўства-ср. ученичество  
вушы-анат. уши  
выбавіцца - выбраться  
выбачаць - извинять  
выблытваць - выпутывать  
выбрык - выпад  
выбухны - взрывной  
выгады-удобства, благо  
выгінаць - выгибать  
выгляд - вид  
выгук - возглас  
выданне - издание  
выдасканалены-изомранный  
выдзымупь-физиол. выдуты  
вышча - дыно  
выдзяляльны-анат. выделитель-  
ный

выдыхальны-физиол. выдыхательный  
выкасаваць - вымарать  
выкрасліць - вычеркнуть  
вылік - вычет  
выклік - вызов  
выключны-исключительный  
вылечны-излечимый, исцеленный  
вылучэнне-выделение, выделение  
вымеральнік-измеритель  
вынайсці - изобрести  
вынаходства-изобретательство  
вынік - результат  
вынішчэнне - истребление  
выпадак - случай  
выпрабавальнік-испытатель  
выпраменіць-физиол. излучить  
выраджэнне-физиол. вырождение  
выразны - ясный  
выродлівы - уродливый  
вытворнік-производитель  
высмаглы - высохший  
высмытваць - высасывать  
выскагатуны-высококачествен-  
ный  
выпурацца - отречься  
выява - изображение  
выяўленчы-изобразительный  
вэнджаны - копченый  
вяртлюг-анат. вертел  
вяселле - свадьба  
вяслярны-спорт. гребной  
вясёлка - радуга  
вяхотка - мочалка  
вяшчунства - пророчество

## Г

газавіт - газет  
газавы - газ. газовый вид

габляваць - строгать  
гаворка - разговор



гедзіны — часовой  
 гоєнне-мед. заживление  
 гедоуля-разведение, выращивание  
 галасавыя звязкі-анат. голосо-  
 вые связки  
 гангліі-греч. узлы  
 голодоуля — голодовка  
 Галенне — брытве  
 галенка-анат. голень  
 галенаступнегі сустава-анат. го-  
 леносто́пный сустав  
 галіна — вѣтка  
 галінаванне-ветвление  
 галоўка касці — анат. головка  
 кисти  
 галоўны нерв-анат. главный нерв  
 гамагенны-греч. физиол. гомоген-  
 ный (однородный по составу)  
 гаманіць-говорить, разговаривать  
 ганэробасць-почётность  
 ганарыстасць-зановчивость  
 ганёнасьць-сеславносьць  
 ганёсны — позорный  
 ганьбаваць-позорить  
 гарбарны-кожевенный  
 гарнушак — горшочек  
 гарачка-физиол. жар  
 гармон адрэнакорцікатрэнны-лат.  
 физиол. гормон адренкортико-  
 тронный (передней доли гипо-  
 физа, стимулирующий функцию ко-  
 ры надпочечника)  
 гартаванне — закалывание  
 гарышча — чердак  
 гатунак — сорт  
 гафрыраваны-физиол. гафирован-  
 ный  
 гафтаваць — вышываць  
 гаўчавасць — чалавечность

гемаглабін-лат. физиол. гемоглобін  
 (дыхательный пигмент эритроцитов)  
 гемадынаміка-физиол. гемодинаміка  
 (движение крови по сосудам)  
 гемоліз-лат. физиол. гемолиз (раз-  
 рушение эритроцитов)  
 гемапаэз-греч. физиол. гемапоэз  
 (кровотворение)  
 гемастаз-греч. физиол. гемостаз  
 (остановка кровотечения)  
 гераічны — героический  
 гігієнічны — гигиенический  
 гематурія — греч. гематурия (на-  
 личие крови в моче)  
 гематома-греч. гематома (крово-  
 подтек, скопление крови в тканях)  
 гематоракс-греч. физиол. гемотор-  
 окс (скопление крови в плевральной  
 ной полости)  
 гемафілія-греч. физиол. гемофилия  
 (наследственная болезнь, в основе  
 которой имеется нарушение свер-  
 тываемости крови)  
 геранталогія-греч. геранталогия  
 (наука о старении живых организ-  
 мов)  
 гермафродытызм-греч. гермафроди-  
 тизм  
 гінекамасція-греч. гинекомастия  
 (увеличение у мужчин молочных  
 желез по женскому типу)  
 геніталіі-лат. анат. гениталии  
 (половые органы)  
 гідроліз-физиол. гидролиз  
 глікемія-греч. физиол. гликемия  
 (увеличение сахара в крови)  
 гіперсфія-греч. физиол. гиперсфия  
 (местное полнокровие)  
 гіперкінез-греч. физиол. гиперкинез

(излишнее непроизвольное дви-  
 жение)  
 гіпертанічны-физиол. гипертоний-  
 ческий  
 гіпертэнзія-лат. физиол. гипер-  
 тензия (временное повышение АД)  
 гіпертанія-греч. гипертония  
 (стойкое повышение АД)  
 гіпертрафія-греч. анат. гипергро-  
 фия (чрезмерное увеличение орга-  
 на или ткани)  
 гіпертэрмія-греч. физиол. гипер-  
 термия (перегревание организма)  
 глобулін-физиол. глобулін  
 гіпоглікемія-греч. физиол. гипогли-  
 кемия (уменьшение содержания са-  
 хара в крови)  
 гіпокапіія-греч. физиол. гипокapi-  
 ния (снижение углекислого газа  
 в крови)  
 гіпокеімія-лат. физиол. гипоксемия  
 (снижение кислорода в крови)  
 гіпокізія-лат. физиол. гипоксия  
 (снижение кислорода в тканях)  
 гіпотэнзія-лат. физиол. гипотензия  
 (снижение давления в сосудах)

гіпатанічны-греч. физиол. гипото-  
 нический (раствор)  
 гіпатанія-греч. физиол. гипотония  
 (снижение мышечного тонуса)  
 глікаген-греч. физиол. гликоген  
 гліказурія-греч. физиол. гликозу-  
 рия (наличие глюкозы в моче)  
 гібэць — прозябать  
 гідлівы-брезгливый  
 гідракартазён-физиол. гидрокорти-  
 зон  
 глынуць-глотнуть  
 гранулацыты-лат. физиол. грануло-  
 цыты (зернистые лейкоциты крови)  
 гронкападобны-костякідный  
 грунтоўнасць-обстоятельность  
 грудабрушная пераіонка-анат.  
 грудобрюшная перегородка (диаф-  
 рагма)  
 грудзіна-анат. грудина  
 грудніца-мед. мастит (воспаление  
 молочной железы)  
 гумаральны фактар-физиол. гумора-  
 льный фактор.  
 гуот — вкус  
 гуотёунны — со вкусом

# Д

дабрабыт-благополучие  
 дабрычы-справочный  
 дабродлівы-угодливый  
 дабруль-до этого времени  
 дабрытэ-добыли  
 дабрыне-положительный  
 дабры — до збави  
 дабрыны — дождливой

дазвання — совершенно (дочисто)  
 дазвёл — разрешение  
 дазбрац — смотритель  
 даймаць — донимать  
 лакаранне — упрёк  
 дакладны — точный  
 дакляраваць — обещать  
 дакор — упрёк



далоневы апанеуроз-ладонный апо-  
невроз  
далучальны-присоединительный  
даштанізм-физиол. дальтонізм  
(нарушение цветного зрения по им.  
англ. физ. и хим. Дальтона)  
далягляд- кругозор  
дамауленне - уговор  
дамешка - примеси  
дамінаваць-физиол. доминировать  
дапаможнік-учебник, пособие  
дараваць-простить  
дарадчык-советчик  
дармавы-бесплатный  
дарсальны-лат. дорсальный (бли-  
же к периферии)  
дарэчы-кстати, к месту  
дасведчанасць-осведомленность  
дасканалнасьць-совершенство  
даследчык-исследователь  
даследчыцкі-исследовательский  
дасціпны- находчивый (остроумный)  
датаваць-датировать  
датычнасьць-причастность  
датэрмінова-досрочно  
даўгачасны-долгосрочный  
дачасны-преждевременный  
дачыненне-отношение, причастность  
дваякаувогнуты-анат. двояковогну-  
тый  
двенадцатиперстная кішка-анат. две-  
надцатиперстная кишка  
двудушны-двуличный  
двукоссе-кавычки  
двукроп'е - двоеточие  
двухвокісь-физиол. двухокись  
двухвоссы-анат. двухосевый

дву-суставны-анат. двухсустав-  
ной  
дву-створчаты-анат. двухствор-  
чатый  
двухсэнсавы-двухмысленный  
дзясенны-анат. десенный  
двухузгор'е-нат. двухолмие  
дбказ-доказательство  
дол (низ)-земля  
допіс-корреспонденция  
дбсвітак-рассвет  
дбслед-опыт  
дбсыць-достаточно  
драбяз-мелочь  
драпёжнік-хищник  
драціна-провода  
драцянік-биол. проводочник  
дренаваць-мед. дренировать  
држджы-физиол. дрожжи  
дружа-друг  
дружок-закодный друг  
држыкі-мед. дрожь  
дубальтовы-двойной, двустволь-  
ный  
дужасць-спорт. сила  
дужэць-спорт. набирать силу  
духмяны-ароматный  
дыафіз-лат. анат. диафиз (тело  
кости)  
дыбаць-шагать  
дывертыкул-лат. анат. дивертикул  
дыабёт-греч. диабет (группа бо-  
лезней с избыточным выделени-  
ем мочи)  
дыяліз-греч. физиол. диализ  
(разложение, отделение)  
дыястала-греч. физиол. диастола

(расслабление мышцы сердца пос-  
ле ее сокращения)  
дылатацыя-лат. анат. дилатация  
(расширение какого-либо органа)  
дынаметрыя-лат. физиол. динамо-  
метрия  
дыстальны-лат. анат. дистальный  
(дальше, от центра)  
дыстанія-греч. физиол. дистония  
(нарушения тонуса)  
дыспноэ-греч. физиол. диспноэ  
(расстройство дыхания)  
дыстрафія-греч. физиол. дистрофия  
(нарушение обмена веществ)  
дыурэз-греч. физиол. диурез (про-  
цесс образования и выделения мочи)

дыфэрэнцыйны-лат. физиол. диф-  
ференциальный  
дыфузія-лат. физиол. диффузия  
(взаимное проникновение веществ)  
дыфузны-лат. анат. диффузный (зоб)  
дэкампенсация-физиол. декомпен-  
сация  
дэкартыкацыя-анат. декортикация  
дэльта-анат. дельта (мышца)  
дэльтападобны-дельтаподобный  
дэндрыт-лат. анат. дендрит  
(короткий отросток нервной клет-  
ки)

евніхайдзм-греч. євнїхондїзм  
(симптомокомплекс, связанный с  
недостатком функции половых гор-  
монов)

Е  
єднасць-единство, сплоченность  
єнчыць-мед. стонать  
єугеніка-греч. євгеніка (улучше-  
ние породы)

Ёг-йог  
Ёд-йод  
Ёдзісты-йодистый  
Ёдны-йодный

Е  
Ёкат- визг, вопль  
Ёлкі-прогорклый  
Ёмістасць-емкость

жаба-лягушка  
жабін-лягушечий  
жабраваць-просить подавание  
жабурынне-физиол. лягушечья икра  
жабяны-физиол. лягушонок  
жабэць-желать  
жадлівы-жаждливый  
жапоўнасць-женственность  
жазулак-анат. желвак  
жаўтлявы-с желтизной (окрашива-  
емый в желтый цвет слизистых обо-  
лочек, склер глаз, кожи)

Ж  
жорсткасць-жесткость  
жоўцевы-желчный  
жоўцевыдзяленне-физиол. желчеот-  
деление  
жухлы-облели  
журба-грусть, печаль  
жыванароджаны-физиол. живородящий  
жыццязбейнасць-физиол. жизнедея-  
тельность  
жыццяздольнасць-физиол. жизнеспо-  
собный  
жыццяпіс-жизнеописание



ЖЕЛ-физиол. ЖЕЛ (жыццёвая ёміс-  
тасць легкіх) ЖЕЛ (жизненная ем-  
кость легких. У человека равна в  
среднем 3,5 л)

заалагічны-биол. зоологіческий  
заахвоціць-увлечь  
забінтаваны-забинтованный  
забліскаць-заверкать  
забруджэнне--загрязнение  
заварат кішак-мед. заворот кишек  
заглотачны-анат. заглоточный  
залёза-анат. железа  
заціснуты-зажаты  
загадзя-заблаговременно  
загаіць-зажирить  
загартаванне-спорт. закаливание  
замацаванне-закрепление  
замах-покушение  
занадта-слишком  
занатаваць-записать, отметить  
занервавацца-занервничать  
занядбанасць-запущенность  
заняпад-упадок  
запэзычанасць-задолженность  
западанне языка-физиол. западание  
языка  
запаленне-мед. воспаление  
запалкавы-спичечный  
запалохаць-запугать  
запальванне-зажигание  
запальнічка-зажигалка  
запар-подряд, сплошь  
заплікнуць-заостегнуть  
запляміць-запятнать  
запясе-лат. анат. запястье (часть  
скелета кисти между предплечьем  
и пястью)  
застраміць-мед. занозить  
засцерагальнік-предохранитель

13

жэлацін-физиол. желатин  
жаўтуха-лат. физиол. желтуха  
жах-ужас

З

затарможаны-физиол. заторможенный  
затарможваць-затормаживать  
захапленне-увлечение  
зацяжараць-мед. забеременить  
збытаны-спутанный  
зрок-физиол. зрение  
зрэнка-анат. зрачок  
збіральнік-собираТЕЛЬ  
збянтэжыцца-растеряться  
звада-склока  
звядняш-подстрекатель, совратитель  
зважаць-обращать внимание  
звязаваць апарат-анат. связочный  
апарат  
згалоць-сбрызнуть  
зганьбіць-опозорить  
здзімаць-сдвигать  
здзяйсняцца-осуществляться, исполня-  
ться  
зірк-глядь  
зіркасты-глазастый  
зіркнуць-физиол. взглянуть  
зліплы-физиол. слипшийся  
змёнлівы-измененный  
змрок-сумрак, полумрак  
змуляць-стереть  
згусальнасць-свёртываемость  
згусальнасць крыві-свёртываемость  
крови  
змяншэнне-уменьшение  
змястоўны-содержательный  
знітаваць-скрепить, спаять  
знічоўку-несождаленно, внезапно  
зрокавы нерв-анат. зрительный нерв  
зрук-сказать  
з'ява-явление

іанізаваны-физиол. ионизирован-  
ный  
іголкападобны-анат. иглоподобный  
ідыясінкразія-греч. физиол. идио-  
синкразія (повышенная чувстви-  
тельность к некоторым пищевым и ле-  
карственным веществам)  
іза-изо (составная часть слож-  
ных слов, обозначающих соразмер-  
ность, одинаковость)  
ізатонічны-греч. физиол. изотоні-  
ческий (раствор, осмотическое дав-  
ление которого равно осмотическо-  
му давлению крови)

каапераваны-кооперированный  
каардынаваць-координировать  
кава ж.-кофе м  
кажэн-летучая мышь  
казелец-лютик  
казытанне-щекотание  
кайстра-сумка, катомка  
кава ж.-какао ср.  
калаген-греч. анат. коллаген (белок  
соединительной ткани)  
калапс-физиол. коллапс  
калённы-анат. коленный  
калдобіна-выбрина, рывина  
капеж-капель  
капілярскапія-греч. физиол. капи-  
лярскопия (исследование капил-  
ляров под микроскопом)  
камплемэнт-физиол. комплемент  
канечнасць-конечность  
кантрактура-контрактура  
кардыя-анат. физиол. кардия (верхнее  
устье желудка)  
кардыяваскулярны-лат. анат. кардиова-  
скулярный (сердечно-сосудистый)

14

ізатоп-греч. физиол. изотоп (раз-  
новидность атомов одного и то-  
го же химического элемента)  
ізатэрмічны-физиол. изотермичес-  
кий  
імобілізацыя-лат. мед. immobili-  
зация (приведение в неподвижное  
состояние)  
імунітэт-лат. физиол. иммунитет  
(невосприимчивость организма к  
инфекции или неинфекционным  
агентам с антигенными свойствам)  
імуналогія-лат. физиол. иммунало-  
гия (наука о реакциях человека  
и животных на антигены)

К

кардыялогія-греч. кардиология  
(наука о сердце)  
кара вялікіх паўшар'яў галаў-  
нога мозгу-анат. кора больших  
полушарий головного мозга  
каробка чарапная-анат. коробка  
мозговая  
карэны зуб-анат. коренной зуб  
катыён-греч. физиол. катион (по-  
лож. заряженных ионов)  
катэтар-греч. анат. катетер (зонд)  
кіфоз-греч. анат. кифоз (искрив-  
ление позвоночника выпуклостью  
сзади)  
кроваачышчэнне-физиол. кровоочи-  
щение  
краваспыняльны-физиол. кровоос-  
танавливающий  
кроў-кровь  
кругазварот-физиол. кровообра-  
щение  
крухмал-физиол. крахмал  
кан'юктыва вока-конъюктива глаз



крыжавіна-анат.крестовина  
культуризм-спорт.культуризм

II

лабо́к-анат.лобо́к  
лабі́льнасць-лат.физиол.лабиль-  
ность.  
лаго́днёць-добрётъ  
лага́дны-логопедический  
лаго́дны-мед.кроткий  
лакалі́заваны-физиол.локализо-  
ванный  
ланцу́г-цепь  
лардо́з-лордо́з (искривление поз-  
воночника вперед)  
лары́нгатрахе́йт-мед.ларинготра-  
хе́йт  
лапі́к-ключо́к  
лаха́нка ны́ркi-анат.лоханка почки  
ле́кавы-лекарственный  
ле́йцы-вожжи  
ле́йкацыто́з-лат.физиол.лейкоци-  
то́з (повышенное количество лей-  
коцитов в крови)  
летаргі́чны-мед.летаргический  
летуце́ннік-мечтатель  
лек-рассо́л  
ле́о-судьба  
лі́мфа-лат.физиол.лимфа (ткань  
внутренней среды)  
ліга́тура-физиол.лигатура  
лізі́н-физиол.лизин  
луна́ць-парить  
ля́тка-анат.икра  
ліпа́тробны́е рэ́чавы-греч.физиол.  
липатробные вещества (химические  
вещества избирательного характера  
взаимодействующие с липидами)  
ліхаманка-лат.мед.лихорадка (го-  
меостатическая реакция организма  
с повышением температуры тела).

кура́рэ-мед.кура́ре (яд)  
кю́ры-физиол.кюри

ліхаманкава́сць-лихорадочность  
ліхаманка́вы-лихорадочный  
ліхтар-фона́рь  
ліча́ны-считанный  
лічо́а-цифра  
лічы́льны-выліча́ны-счетно-вычисли-  
тельный  
лічы́нкавы-личи́ночны  
ліштва-пла́нка  
ложа́к-койка, кровать  
ло́ева зало́за-анат.сальная желе-  
за  
ло́евы-сальные  
ло́кцевы адро́стак-анат.локтевой  
отросток  
ло́кцевы суста́в-локтевой сустав  
ло́кцік-локоток  
лупа́тый-мед.пучеглазый  
лу́ска скуры-мед.чешуя кожи  
лу́ста-ломать  
лучна́сць-единение  
лушпи́на-скарлу́па, кожура  
лы́жка-ложка лы́тка-анат. икра  
люба́сць-любовь  
лю́лька-трубка  
лю́стра-зеркало  
лю́стравая па́ве́рхнасць-зеркальная  
поверхность  
лягчы́-лёгче  
ляда́чы-дряхлый  
лязо́-лэ́зние  
ляма́нт-крик, вопль  
ляпа́-пасть  
лята́льны-мед.летальный  
ляту́ха-лету́нья  
ляшу́н-анат.левша  
ляшчо́ткі-мед.лубки

M

магнеты́чны-магнети́ческий  
магу́тнасць-мо́щность  
магчы́-мочь  
магчы́масць-возмо́жность  
мады́фікава́ны-модифици́рованный  
мады́фікацыйны-модификаци́онный  
мадэрні́заваны-модерні́зированный  
маё́вы-ма́йский (ландыш)  
мажлі́вы-возмо́жный  
мажны́-доро́дный, полный  
мазлі́насць-ма́ркость  
мазо́ль-мед.мозо́ль  
ма́зное цела-анат.мозо́листое тело  
мазо́льны-мед.мозо́листый (пластырь)  
маі́стэ́рства-масте́рство  
макетава́нне-анат.макетиро́вание  
маладзё́йсны-малоде́йственный  
маладзі́к-ново́луніе  
маладо́сць-моло́дость  
маладе́цтва-отро́чество  
мале́нства-де́тство  
мала́нка-молния  
мале́нькі-мале́нький  
мала́лікі-мало́численный  
мало́дзі́ва-моло́дзёво  
ма́лпа-обезья́на  
ма́люнак-рисуно́к  
малява́ць-рисова́ть  
маля́ўка-мелюзга  
мана́-ложь, вранье  
манагра́фічны-моногра́фический  
мара́-мечта  
марга́ць (вокам)-физиол.морга́ть  
глазо́м  
марлава́ць-изну́рять  
маржа́ня-моржо́нок  
марка́ч-блран  
маркі́раваны-маркиро́ванный  
маркты́насць-мараль

ма́рмур-мрамор  
марму́ровы-мраморны́й  
мармыта́нне-бармата́ние  
марна́травец-бездельник  
марты́шчы-марты́шкин  
маруда́-капу́ша  
маруджа́нне-ме́шкание  
марудзі́ць-ме́шкаць  
марфа́лагічны-анат.морфологи́ческий  
ма́рыць-ме́чтаць  
масажава́ць-спорт.мед.массиро́вать,  
массажиро́вать  
маста́к-художник  
ма́страцы шо́у-физиол.ма́трацны  
шов.  
маты́ваваны-мативиро́ванный  
ма́тыль-бабочка  
маўклі́васць-молчали́вость  
маўле́нне-речь  
мацава́нне-креплéние  
ме́дычны-медици́нский  
ме́дыяльны-ме́диальны́ лат.анат.  
внутре́нний  
ме́дыатар-лат.физиол.медиато́р  
(хим.посредник нервного возбужде-  
ния)  
ме́зенец-анат. мизи́нец  
мезе́нхіма-греч.анат.мезе́нхима  
(совокупность клеток, расположен-  
ных в первичной полости тела меж-  
ду зародышевыми листками)  
мена́віта-именно  
меркава́нне-сужде́ние, мнение  
ми́гаць-мига́ть  
міла́сэрднасць-милосе́рдие  
мільга́нне-физисл.мерца́ние  
мімі́чны муску́л-анат.ми́мический  
муску́л  
мітусі́цыя-сузта́тася



млекакормячы-биол.млекопитающие  
млосно-дурно  
млявасць-спорт.расслабленность  
млявы-спорт.расслаблены  
мнягабор'е-спорт.многоборье  
многазначнасць-многозначитель-  
ность  
многолікі-многочисленный  
множнасць-множественность

Н

наадварот-наоборот  
набажэнства-богослужение  
набакір-набикрень  
набедавацца-нагореваться  
набіванка-набойка  
набытак-приобретение  
навакольны-в стороне  
нават-даже  
наведвальнік-позетитель  
наводшыбе-в стороне  
навуковасць-научность  
навучэнац-учащийся  
навыперадкі-наперегонки  
нагадаць-напомнить  
нагляд-наблюдение  
нагноены-мед.нагноенный  
нагода-случай, повод  
надалей-на потом  
надвочнічны-анат.надбровье  
надзейнасць-надежность  
наднырачнік-анат.надпочечник  
наднырачны-анат.надпочечный  
надрадковы-подотрубный  
надчэрэуны-анат.надчревный  
надрэберны-анат.надреберный  
надсківічны-анат.надчелюстной  
надта-очень, весьма  
надхростніца-анат.надхрящница  
надхмарны-заблочный

моуны-языковой  
мужнасць-спорт.мужество  
мулкі-жесткий  
мур-каменная стена  
мутыця-лат.физиол. мутация  
(изменение генетической инфор-  
мации)  
мэта-цель  
мясціць-размешать

над'язычны-анат.надъязычный  
нажабраваць-насобирать  
нажахацца-напугаться  
нажніцы-ножницы  
назалаць-докучать  
назіральнасць-наблюдательность  
накід-набросок  
надкостніца-анат.надкостница  
накрыжны-анат.крестобразные  
напружанне-напряжение  
напярэдадні-накануне  
нараджалнасць-рождаемость  
нароўні-наравне  
нарыс-черк  
нарошце-наконец  
наскурны-мед.накожный  
настольнік-скатерть  
насычаны-физиол.насыщенный  
(раствор)  
патхненне-вдохновение  
наўзбоч-сбоку  
наумісна-умышленно  
наўсягды-навсегда  
націск-нажим  
напчэлак-поромок  
нашосца-нашестие  
наўнасць-наличие  
наабартаваны-наоборот  
наахавны-наахавный

недаверак-неверующий  
неадчэпны-неотступный  
неакрэплы-неокрепший  
неуралема-анат.невролема  
неўрыт-мед.неврит (воспале-  
ние нерва)  
недавук-недоучка  
недагарак-огарок  
недакладны-неточный  
недарэчны-несуразный  
недасяжны-недостижимый  
недаравальны-непростительный  
недатрымка-недодержка  
недатыка-недотрога  
недатыкальны-неприкосновенный  
недатычнасць-непричастность  
непазбежны-неизбежный  
нерв, нервы-греч. нерв, нервы  
(жила, волокно)  
нерваваць-нервировать  
нейралептычныя сродкі-мед.ней-  
ролептические средства  
нейрафізіялагічны-физиол.ней-  
рофизиологический  
несмяротны-бессмертный  
неспадзявана-неожиданно  
нерв зрокавы-анат. нерв зритель-  
ный  
нерв рухальны-анат. нерв двига-  
тельный  
нерв сакрэтorny-нерв секретор-  
ный  
нервацыя-физиол. нервизм  
нервова клетка-анат. нервная  
клетка  
нервова сістэма-нервная систе-  
ма

нервова-кішэчны тракт-физиол.  
нервно-кишечный тракт  
нервова-мышачная сістэма-физиол.  
нервно-мышечная система  
нервова-сасудзістая сістэма-фи-  
зиол.нервно-сосудистая система  
ніжнясківічны-анат.нижнечелю-  
стной  
нуклеапратэід-физиол.нуклеопрот-  
теид  
нырачны-анат.почечный  
нырка-анат.почки  
нэндза-нищета, нужда  
нюхальны нерв-анат.обонятельный  
нерв  
няблага-неплохо  
нябога-племянница  
нябож-племянник  
нябожчык-покойник  
нябожчыца-покойница  
нябыт-небыть  
няведанне-незнание  
нягёклы-некажистый  
нядужы-слабый  
няемкасць-неловкость  
нязграбны-неуклюжий  
няласка-немилость  
няма-нет, нету  
нямко-немой  
нястомны-неутомимый  
няўзнак-незаметно, случайно  
няўлоўны-неуловимый  
няўрымслівы-нетерпеливый  
няўчас-некстати  
нячысцік-лукавый, бес



одум-раздумье

П

паасобку-отдельно  
пабочны-посторонний  
павабнасць-заманчивость  
павальней-медленнее  
паваротка-поворот  
павёк-вовёк  
павёка--анат.веко  
павелічэнне-увеличение  
павёрое-поверху  
павёрх-этаж  
паверхаў-этажный  
павярхнявы слой-анат.поверх-  
ностный слой  
павёрхня-поверхность  
павётра-воздух  
павётраны-воздушный  
павінен-должен  
павітацца-поздороваться  
паводзіны-поведение  
паволі-медленно  
паглынальны-поглащающий  
пагэтуль-до сих пор  
падагульненне-подытоживание  
падвочча-анат.поглазье  
падзяка-благодарность  
подкрэсліванне-подчеркивание  
падключавая артерія-анат.под-  
ключичная артерия  
падмацаваць-подкреплять  
падмурак-фундамент  
паднябёнке-анат.нёбо  
паднябёкны атростак-анат.  
нёбный отросток  
падрабязнасць-подробность  
падрадковы-подстрочный

19

органы нюху-анат.органы обоняния

падрахунак-итог  
падоківічны-анат.подчелюстной  
падскроневы-анат.подвисочный  
падокурны-анат.подкожный  
падстраўнікава залоза-анат.подже-  
лудочная железа  
падушэць-окрепнуть  
падушдошная кішка-анат.подвздошная  
кішка  
падхіліцца-подогнуться  
падчарэў-е-анат.подбородье  
падэшвенны апанэуроз-анат.подш-  
венный апоневроз  
пазаранак-рассвет  
пазбаўленне-лишение  
пазногаць-анат.ноготь  
пазыковы-займовый  
пазяханне-физиол.зевание  
пакорлівы-смиранный  
пакрышку-понемногу  
пакутаваць-страдать  
палавецць-желтеть  
паліклінічны-мед.поликлинический  
паліто-пальто  
палонка-прорубь  
пальчатка-перчатка  
палімарфізм-физиол.полиморфизм  
памяркоўнасць-сговорчивость  
панадлівы-притягательный  
панчоха-чулок  
папраўчы-исправительный  
парада-совет  
парадзіха-роженица  
парадзіць-посоветовать  
парадкаваць-приводить в порядок

емкость  
пратаплазма-физиол.прото-  
плазма  
пукатасць-выпуклость

Р

рабрына-анат.ребро  
радковы-рядовой  
радыёліз-физиол.радиолиз  
(распад сложных веществ  
под действием ионизиру-  
ющего излучения на более  
простые)  
радыёметр-греч.физиол.ра-  
диометр (прибор для изме-  
рения плотности ионизиру-  
ющего излучения)  
разбуральны-разрушительный  
разгаліненне-анат.разветвле-  
ние  
разгінанне-анат.разгибание  
раздражалнасць-раздражимость  
разнастайны-разнообразный  
разрыхлены-разрыхленный  
разынкі-изгиб  
раматус-мед.ревматизм  
рамонок-мед.ромашка  
рапуха-жаба  
распаўсюджанне-распростра-  
нение  
расперазацца-распоясаться  
растваральнік-физиол.раство-  
ритель  
ратунак-спасение, помощь  
раўналежнасць-паралель-  
ность  
рахітычны-анат.мед.рахити-  
ческий  
рахманы-кроткий  
ромбападошны-анат.ромбовид-  
ный (мускул)

21

пухліна-мед.опухоль  
пякотка-физиол.изжога  
пярэбара-переселение  
пяшчотнасць-нежность

ростань-перепутье (на ростанях-  
на перепутье)  
рудаваты-физиол.рыжевато-корич-  
невый  
ружаваты-розоватый  
ружавы-розовый  
рунець-зеленеть  
рыдлёўка-лопата  
рызыка-риск  
рыпанне-скрипение  
рытарычны-риторический  
рэактыўнасць-физиол.реактивность  
рэберны край-анат.реберный край  
рэзуо-мед.резуо  
рэнтген-физиол.рентген  
рэнтгенаўскае выпраменьванне-  
физиол.рентгеновское излучение  
(о длине волны от  $10^{-4}$  до  $10^{-8}$ )  
рэспіраторны-лат.физиол.репи-  
раторный (дыхательный)  
рэуматычны-мед.ревматический  
рэфармаваны-реформированный  
рэфлекс-физиол.рефлексо  
рэфракцыйны перыяд-физиол.рефрак-  
ционный период  
рэфракцыйная фаза-физиол.рефрак-  
ционная фаза (состояние времен-  
ной невозбудимости после возбуж-  
дения)  
рэха-эхо  
рэцэнзаванне-рецензирование  
рэцэнзаваць-рецензировать  
рэч-вещь  
рэнін-физиол.ренин (гормон)  
рэціп'іент-лат.мед.физиол.реци-



пиент (человек, которому переливается кровь)  
рецептар-лат. физиол. рецептор (анатомическое образование, которое преобразуется раздражением в нервный импульс)

сабатаранне-саботирование  
сагітальны-лат. анат. сагитальны, сагитальная плоскость  
сагравальны-мед. согревательный (компресс)  
саджалка-сажалка  
саіскальнік-соискатель  
сакавік-март  
сакавіты-сочный  
сакратар-секретарь  
сакральны-сакральный (крестцовый)  
сакрэт-секрет  
саламаны цвет-физиол. соломённый цвет (мочи)  
салата-салат  
салётра-селитра  
самаадчуванне-самочувствие  
самаахварны-самоотверженный  
самавітасць-спорт. осанность  
самазагартука-спорт. самозаклка  
самазахаванне-самосохранение  
самакадэцтва-мед. членовредительство  
самамэта-самоцель  
саманісны-самопишущий  
саматужнасць-кустарность

рэчавы-вещевой  
рэчаіснасць-действительность  
рэчыва-физиол. вещества  
рэчынасць-вещественность  
рэшткавы-физиол. остаточный  
рэшткі-остатки

самаудасканаленне-самоусовершенствование  
сэрдэчнік-мед. сердечник  
самаўзгаральнасць-самовозгораемость  
самаўпэўненасць-самоуверенность  
сангвінічны-физиол. сангвинический  
сапуха-сапуня  
срамата-стыд  
сэрдэчна-сасудзісты-физиол. сердечно-сосудистый  
сэрдэчныя мускулы-анат. сердечные мышцы  
сароміць-стыдить  
свудзел-соучастие  
сахор-вилы  
сверб-мед. зуд  
светапогляд-мировоззрение  
светаўспрыманне-миросопрятно  
свіран-амбар  
святлоахоуны-светозащитный  
святлолэчэнне-мед. светолечение  
святлопаглынальны-физиол. светопоглащающий  
святлоустойлівы-физ. светостойчивый  
светлафізіялогія-светофизиология  
седлавы сустав-анат. седловый сустав  
святель

секцыйны-физиол. секционный  
селектыўны-лат. селективный (выборный)  
селядзец-сельдь  
сенсібілізацыя-физ. сенсibilизация  
сеткаваны апарат-анат. сетчатый аппарат  
септычны-физ. септический  
сігма-анат. сигма  
сігмападобная-анат. сигмовидная (кишка)  
сілікоз-мед. силикоз  
сімбіёз-физиол. симбиоз  
сімпатычны неўр-физиол. симпатический нерв  
сімпаталітычныя сродкі-мед. симпатолитические средства  
сімпозіум-симпозиум  
сімптом-греч. симптом (признак)  
сінапс-лат. физиол. синапс (специальное образование нервной системы, обеспечивающий передачу нервного импульса с нервного волокна на клетку или мышечного волокна или с рецепторной клетки на нервное волокно)  
сінергізм-греч. синергизм (совместное воздействие систем или органов или лекарств)  
сіно́вія-анат. сино́вия  
сістала-греч. физиол. систола (сокращение миокарда предсердий и желудочков. Эта фаза сердечного цикла)  
сісталічны гук-физиол. систолический звук  
сінтаз бялкоў-физиол. синтез белков  
скаліоз-анат. сколиоз (боковое искривление позвоночника)

склёра-греч. анат. склёра (белочная оболочка глаза)  
окулавы адростак-анат. окуловый отросток  
следавы-физиол. следовой  
следавыя рэакцыі-физиол. следовые реакции  
слезны праток-анат. слезный проток  
слоўнікава-даведчы-словарно-справочный  
слановасць-мед. слоновость  
сліна-физиол. слюна  
слічны праток-слюнный проток  
слінавыдзяленне-физиол. слюновыделение  
слінаўтварэнне-физиол. слюнообразование  
слінацячэнне-физиол. слюноотечение  
скарачальнасць-физиол. сократимость  
саматаплеура-анат. соматоплевра  
саматаскапія-анат. соматоскопия  
сасудазвукальны-физиол. сосудосуживающий  
сасударухальны центр-физиол. сосудодвигательный центр  
сучляненне-анат. сочленение  
окроне́вы-анат. височный  
скро́нь-анат. висок  
скрылік-ломтик  
скула-мед. чирый, фурункул  
олавуты-знаменитый  
слізганне-скольжение  
слімак-биол. улитка  
слічны-анат. слюнный (проток)  
словаўжыванне-словоупотребление



товариства-товарищество  
тага часу-тогдашний  
тактоу насць-тактичность

тазасцегнавы-анат. тазобедренный  
таленавіты-талантливый  
талент-талант

убаедаць-погубіць  
убаку- в стороне  
убінтаваны-мед.забинтованный  
убараніць-защитить  
увага-внимание  
увагнутасць-увогнутость  
уважліва сць-внимательность  
уварэацца-вторгнуться  
увасабляцца-воплощаться  
уракланы-усланный  
уввасаць-физиол.всосать,впитать  
урахоўванне-вхождение  
урачарідкі-вообщю,на глазах

уваччу—в глазах (хто баіцца,  
таму уваччу дваіцца)  
уверсе—вверх  
увіваць—вплетаць  
увільгатненне—увлажненне  
увільгатняцца—увлажняцца  
увінуць—завернуць  
увогуле—вообще  
уводзіны—введение  
увядзенне—введение  
угайдаць—укачаць  
угамававаць—утихомираць  
угары—вверх  
угінацца—вгібацца



угледзець-заметить  
 углюб-вглубь  
 угнаенне-удобрение  
 угодкі-годовщина  
 уголас-волух  
 угору-вверх  
 угрунь-спорт. стремглав  
 удакладнежны-уточнённый  
 удасканальнасць-усовершенство-  
 ванность  
 удзвюх-вдвоем  
 удзельнік-участник  
 удзімаць-вдуть  
 удзячнасць-благодарность  
 удыхаць-физиол. вдыхать  
 ужадобку-в охотку  
 ужывальнасць-употребительность  
 ужытак-употребление  
 узаемаабумбуленасць-взаимообус-  
 ловленность  
 узаемаднoscны-взаимоотношение  
 узаемасувязь-взаимосвязь  
 узвемаразумленне-взаимопонимание  
 узбоўтанне-взбалтывание  
 узбрены-вооружённый  
 узбуджальнасць-физиол. возбужда-  
 емость  
 узбуджальнік-физиол. возбудитель  
 узбудлівасць-возбудимость  
 узбуўненне-укрупнение  
 узбярэжны-прибрежный  
 узважванне-взвешивание  
 узварухнуцца-вотряхнуться  
 узварушыць-растравожить  
 узвод-взвод  
 узгадненне-согласование  
 узгадняць-соглабываць  
 узгаральнасць-возгораемость  
 узгодненасць-согласованность

узгорак-анат. бугор, холм  
 узгорысты-холмистый  
 уздумаць-вспомнить  
 уздым-подъём  
 уздых-физиол. вздох  
 уздыхнуць-физиол. вздохнуть  
 узірацца-вглядываться  
 узлавацца-рассердиться  
 узмакрэць-физиол. вспотеть  
 узмацненне-усиление  
 узмацніць-усилить  
 узмужылы-возмужалый  
 узнавіць-восстановить  
 узнагарода-вознаграждение  
 узначаліваць-возглавить  
 узнеслы-возвышенный  
 узрушаннасць-возбужденность  
 узрушэнне-возбуждение  
 узыходжанне-восхождение  
 уз'яднанне-воссоединение  
 уквэцаць-вымазать  
 укеміць-уразуметь, понять  
 укладальнік-составитель  
 улагоджываць-улажать  
 уласнасць-собственность  
 улётку-лётком  
 улік-учёт  
 умова-условие  
 умомант-вмиг  
 умбулены-условный  
 унаравіць-угодить  
 унізе-внизу  
 унутр-внутри  
 унутраны-анат. внутренний (орган)  
 спадабэцца-понравиться  
 упамянены-упомянутый  
 упартасць-упорство, настойчивость  
 упачатку-вначале  
 упэрад-вперёд  
 упершыню-впервые

унікаць-упрекать  
 упікі-ед. нет упреки  
 уплыу-влияние  
 упоперак-поперек  
 употай-тайком  
 упэуненасць-уверенность  
 урабіць-возделать  
 уражлівасць-впечатлительность  
 уратаванне-спасение  
 ураты-греч. ураты (соли мочевой кислоты)  
 ураунаважнасць-уравновешенность  
 ураунаваць-уравнять  
 урэтра-греч. урэтра (мочеиспуска-  
 тельный канал)  
 урачыстасць-торжество  
 урэшце-наконец  
 усаціць-уследить  
 усведамляць-осознавать  
 усеагульны-всеобщий  
 усебаковы-всесторонний  
 усеахопны-всеохватывающий  
 усеабдымны-всеобъемлющий  
 уседаравальны-всепрощающий  
 ускаламуціць-взмутить

фагацыт-физ. фагоцит  
 фагацытбз-фагоцитбз (активное  
 захватывание и переваривание  
 микроорганизмов и инородных  
 частиц фагоцитарными клетками)  
 файны-красивый, хороший  
 фактычны-фактический  
 факультэцкі-факультетский  
 фаназэрлівасць-кичливость, спесь  
 фарба-краска  
 фарбаваць-красить  
 фармулёўка-формулировка

ускаламуціваць-мутить  
 уокосны-косвенный  
 ускрыцце-мед. вскрытие  
 услон-скамья  
 уолых-вслух  
 усмак-всласть  
 усмактаць-всосать  
 усмоктыванне-физиол. всасывание  
 успуджываць-вспугивать  
 устойлівы-стойкий  
 устрыманасць-воздержанность  
 уступальны-уступительный  
 устурбаваць-физиол. взволновать  
 усутыч-вплотную  
 усхваляваны-взволнованный  
 усцяж-вдоль  
 утварэнне-вплотную  
 утваркаць-втыкать  
 утрапэнне-сдержимость  
 учынак-поступок  
 ушрубавачь-ввинтить  
 ушчэнт-вдребезги  
 ушыркі-в ширину  
 уява-воображение  
 уяўленне-понятие  
 уяўлены-воображаемый

фасцыя-лат. анат. фасция (плотная  
 соединительная оболочка покрыва-  
 ющая мышцы, нервы, сосуды и другие  
 органы)  
 фасфатурыя-греч. фосфатурия (вы-  
 деление с мочой солей фосфорной  
 кислоты)  
 фатыга-беспокойный  
 фельчар-мед. фельдшер  
 фермент-лат. физиол. фермент (слож-  
 ное белковое вещество, ускоряющее  
 химические процессы в организме)



фібрроз-лат.анат.фібрроз (выражен-  
ное разрастание соединительной ткани  
в органах)  
фізіялагічны раствор-фізіол.фізи-  
ологічэскі раствор (имеющий одина-  
ковое с кровью осмотическое давле-  
ние)  
фібрынаген-фізіол.фибриноген  
фібрын-фізіол.фибрин  
фістула-лат.фізіол.фистула  
фітанцыды-греч.фізіол.фитанциды  
(бактериоцидные вещества, вырабаты-  
ваемые растениями)  
флюараграфія-лат.флюорография  
(фотографирование рентгеновского  
изображения объекта с рентгенов-  
ского экрана)

хаатычны рух-хаотическое движе-  
ние  
хабар-взятка  
хавальнік-хранитель  
хадайніцтва-ходатайство  
хаджэне-хождение  
хай-пускай  
халедэча-холод  
хапальны-фізіол.хватательный (реф-  
леко)  
хараство-красота  
харашуха-красавица  
харчаваць-питать, кормить  
харчамакавы-пищевкусовой рефлекс  
хаўкаць-фізіол.зевать  
хаўруснік-ооошник, компаньон  
хваля-волна  
хваляванне-волнение  
хваравітасць-мед.болезненность  
хвіліна-минута  
хворы-больной  
хіжы-жадный

фонакардыяграфія-греч.фізіол.  
фонокардиография (графическая  
регистрация звуковых явлений  
при сокращении сердца)  
фалікул-фолликул  
фалікулін-фізіол.фолликулин  
фалікулярны-фолликулярный  
фанендаскоп-мед.фонендоскоп  
фанаскоп-мед.фоноскоп  
фізіёлаг-фізіолог  
фотаадбітак-фотоотпечаток  
фотаамаатар-фотолюбитель  
фракцыйны-фракционный  
фурман-кучер  
футарал-футляр  
футаральны-футлярный  
футурыстычны-футуристический

хірургічны-хирургический  
хістанне-качание, колебание  
хлус-лгун  
хлусіць-врать, лгать  
хлябтаць-лякать  
хораша-красиво  
храстковы-анат.хрящевой  
хросток-анат.хрящ, хрящик  
хрустальнік-анат.хрусталик  
хударлявесць-худашаваць  
хударлявы-худашавый  
худзіна-худоба  
худнець-тощать  
хукаць-фізіол.дышать  
хукнуць-фізіол.дохнуть  
хутацца-укутываться  
хутка-скоро  
хуткабежны-быстротечный  
хуткадзеіны-быстродействующий  
хуткарослы-быстрорастущий  
хуценька-быстренько  
хціваць-алчность

Ц

цалкам-полностью  
цвілы-плесенный  
цвырканне-чирканье  
целаахоўнік-телохранитель  
целасклад-анат.телосложение  
цемнаскуры-темнокожий  
цеплапаглынальны-фізіол.теплопог-  
лащающий  
цеплыня-фізіол.тепло  
цёраз-через  
ціск-давление  
ціхутка-тихоныко  
цішэй-тише  
цнатлівы-невинный, девственный  
цнота-невинность, девственность

Ч

чабор-чебрец.  
чакальны-выжидательный  
чалавекападобны-анат.человекооб-  
разный  
чапаць-трогать  
чараваць-колдовать  
чарга-очередь  
чаргаванне-чередование  
чараціна-камышина  
чарнобыль-бот.чернобыль  
чвэртка-четверть  
чужына-чужбина

Ш

шабліст-спорт.саблист  
шалупённе-шелуха  
шаптун-знахарь  
шараваты-сероватый  
шафа-шкаф  
шаша-шоосе  
швайка-шило  
шкадаваць-жалеть  
шкілет-анат.скелет  
шлюб-брак, супружество

цукар-сахар  
цурка-палочка, чурка  
цубаты-длинноногий  
цубуліна-луковица  
цыклічны-греч.фізіол.циклический, круговой  
цыроз-мед.цирроз  
цыстыт-мед.цистит (воспаление  
пузыря)  
цыстэрна-анат.цистерна  
цыцка-грудь (молочная железа)  
цэлюлярны-лат.целюлярный  
(клеточный)  
цыяноз-греч.цианоз (синюшность)

чутнасць-фізіол.слышимость  
чыкільгаць-ковылять  
чырвань-красота, румянец  
чытальніцкі-читательский  
чыоціня-чиотота  
чэзлы-худосочный, рахлый  
чэрава-анат.брюхо, живот, чрево  
чэрвепадобны-анат.червеобразный  
(отросток)  
чэрствы-черотвый  
чэсны-чесный

шлях-путь  
шок-мед.шок  
шпаркі-быстрый  
шпацыр-прогулка  
шпіталь-госпиталь  
шрот-дробь  
шурпаты-шероховатый  
шчолачны-фізіол.щелочной  
шчэліна-анат.щель  
шчыльнасць-фізіол.плотность



шчырасць-искренность  
шчэпа-прищеп, привой  
шыба-стекло  
шыйны-анат. шейный (позвонок)  
шыя-анат. шея

э  
эазінафілія-физиол. эозинофилия  
(повышенное количество эозинов в крови)  
эвалюцыйны-эволюционный  
эйфарыя-греч. эйфория (повышенное эмоциональное состояние без достаточной критической оценки своего состояния)  
экалагічны-экологический  
эксгумаваны-мед. эксгумированный  
экстрасістала-физиол. экстрасистола (преждевременное сокращение сердца)  
эокрэцыя-лат. физиол. эокрация (выделение организмом конечных продуктов обмена в результате метаболизма с мочой и потом)  
эктазія-греч. эктазия (расширение внутренних органов бронхов)  
эктапія-греч. эктопия (сменение какого-либо внутреннего органа мочевого пузыря и др.)  
эластычны-лат. анат. эластический (хрящ)  
электракардыяграма-физиол. электрокардиограмма (регистрация электрических явлений сердца при его деятельности)

юнік-юноша  
юнікасць-юность  
юнацкі-юношеский

шыкоуны-шикарный  
шылават-анат. шиловидный (отросток)  
шыпына-бот. шиповник  
шылда-вывеска  
шэсце-шествоие

эндакрыналогія-греч. эндокринология (учение о железах внутренней секреции)  
эразійны-эрозионный  
эрытрацитарная маса-физиол. эритроцитарная масса (взвесь эритроцитов, полученных из цальной крови путем удаления плазмы)  
эрозія-лат. эрозия (поверхностный дефект слизистой или эпидермиса)  
эутирыбідны-греч. эутирибидный (увеличение щитовидной железы без нарушения ее функции)  
эхакардыяграма-греч. физиол. эхокардиограмма (кривая, отражающая колебания импульсов отраженных от сердца, внутриполостных образований и тканей)  
эякуляцыя-лат. эякуляция (выделение семенной жидкости из мочеиспускательного канала при половом акте)

юніёр-спорт. юниор  
юрлівы-блудливый  
юха-уха  
юшка-вьюшка

яднанне-единение  
яднацца-объединяться  
ядомы-сладосный  
язваны-мед. язвенный  
язмін-бот. жасмин  
яйцавод-анат. яйцевод  
якасны-качественный

ябчнік-анат. яичник (женская половая железа)  
ямчэй-удобней, ловче  
япрук-вепрь, кабан  
яснавокі-ясноглазый  
яшчур-мед. яштур (болезнь)  
яшчэ-еще



АНАТОМІЧНАЯ СІСТЕМАТИЗАЦІЯ

| А                 | а                |
|-------------------|------------------|
| Аорта             | аорта            |
| А.брушная         | а.брюшная        |
| А.грудная         | а.грудная        |
| А.артериела       | а.артериола      |
| А.артерия         | а.артерия        |
| А.аорноуная       | а.основная       |
| А.бязьмянная      | а.безымянная     |
| А.брыжэчная       | а.брыжеечная     |
| А.вачнічная       | а.глазничная     |
| А.вялікабярцовая  | а.большеберцовая |
| А.кішэчная        | а.кишечная       |
| А.крыжовая        | а.крестцовая     |
| А.легачная        | а.легочная       |
| А.локцевая        | а.локтевая       |
| А.міжрэберная     | а.межреберная    |
| А.ныркавая        | а.почечная       |
| А.падўздошная     | а.подвздошная    |
| А.падключычная    | а.подключичная   |
| А.падпахавая      | а.подмышечная    |
| А.пазваночнікавая | а.позвоночная    |
| А.палавая         | а.половая        |
| А.паянічная       | а.поясничная     |
| А.плечавая        | а.плечевая       |
| А.прамяневая      | а.лучевая        |
| А.пупочная        | а.пупочная       |
| А.пяхоначная      | а.печеночная     |
| А.окурная         | а.кожная         |
| А.отраўнікавая    | а.желудочная     |
| А.сонная          | а.сонная         |
| А.сцягавая        | а.бедренная      |
| А.сядзішчная      | а.седалищная     |
| А.чэраўная        | а.черевная       |
| А.хваставая       | а.хвостовая      |

| Б               | б               |
|-----------------|-----------------|
| Брушына         | брюшина         |
| Б.агульная      | б.общая         |
| Б.кішкі         | б.кишки         |
| Б.кішкі тоўстай | б.кишки толстой |
| Б.сардэчная     | б.сердечная     |
| Б.семенніка     | б.семенника     |
| Б.страўнікавая  | б.желудочная    |
| Б.яечніка       | б.яичника       |

| В              | в              |
|----------------|----------------|
| Вена           | вена           |
| В.бакавая      | в.боковая      |
| В.безыменная   | в.базымянная   |
| В.брыжэчная    | в.брыжеечная   |
| В.брушная      | в.брюшная      |
| В.варатная     | в.воротная     |
| В.вушная       | в.ушная        |
| В.вочная       | в.глазная      |
| В.вянечная     | в.венечная     |
| В.галаўная     | в.головная     |
| В.жаберная     | в.жаберная     |
| В.кардынальная | в.кардинальная |
| В.лакцэвая     | в.локтевая     |
| В.легачная     | в.легочная     |
| В.мазгавая     | в.мозговая     |
| В.міжрэберная  | в.межреберная  |
| В.надкішэчная  | в.надкишечная  |
| В.нырачная     | в.почечная     |
| В.няпарная     | в.непарная     |
| В.пазваночная  | в.позвоночная  |
| В.падўздошная  | в.подвздошная  |
| В.падкішэчная  | в.подкишечная  |
| В.падключычная | в.подключичная |
| В.падпахавая   | в.подмышечная  |
| В.палавая      | в.половая      |
| В.плечавая     | в.плечевая     |
| В.прамяневая   | в.лучевая      |
| В.пупочная     | в.пупочная     |



В.печеначная  
В.сардэчная  
В.окурная  
В.сцягавая  
В.твару  
В.языковая  
В.якая прыносіць  
В.ярэмная

в.печеначная  
в.сердечная  
в.ложная  
в.бедренная  
в.лицевая  
в.язычная  
в.приносящая  
в.ярэмная

# Г

Гангліі (вузел нярвовы)  
Г.базальны  
Г.бакавы  
Г.вісцэральны  
Г.вісцэрапарыятальны  
Г.глотачны  
Г.галаўны  
Г.грудны  
Г.мантыйны  
Г.зрокавы  
Г.лобны  
Г.надглотачны  
Г.парыятальны  
Г.плеўральны  
Г.падглотачны  
Г.падсківічны  
Г.раснічны  
Г.сегментарны  
Г.сімпатичны  
Г.слухавы  
Г.спіннамазгавы  
Г.цэрабраплеўральны  
Г.ярэмны

# Г

ганглий (узел нервный)  
г.базальный  
г.боковой  
г.висцеральный  
г.висцеропариетальный  
г.глоточный  
г.головной  
г.грудной  
г.мантийный  
г.зрительный  
г.лобный  
г.надглоточный  
г.париетальный  
г.плевральный  
г.подглоточный  
г.подчелюстной  
г.ресничный  
г.сегментарный  
г.симпатический  
г.слуховой  
г.спинномозговой  
г.цереброплевральный  
г.ярэмный

# Д

Дыск  
Д.базальны  
Д.зародкавы  
Д.міжпазванкавы

# Д

диск  
д.базальный  
д.зародышевой  
д.междпозвоночный

Д.рэдукаваны  
Дуга (анат)  
Д.аорты  
Д.вісцэральная  
Д.жаберная  
Д.надброўная  
Д.паднябённая  
Д.пад'язычная  
Д.пазванка  
Д.рэфлекторная  
Д.скронева  
Д.скулава  
Д.сківічная

д.редуцированный  
дуга  
д.аорты  
д.висцеральная  
д.жаберная  
д.надбровная  
д.небная  
д.подъязычная  
д.позвонка  
д.рефлекторная  
д.височная  
д.скуловая  
д.челюстная

Дыханне (фізіол.)

дыхание

Д.унешняе  
Д.ўнутранае  
Д.двайное  
Д.дыфузнае  
Д.тканкавае

д.внешнее  
д.внутреннее  
д.двойное  
д.диффузное  
д.тканевое

# З

Залоза (анат)  
З.альвеолярная  
З.анальная  
З.апакрынная  
З.вілачкавая (валлевая)  
З.унутрысакраторная  
(эндакрынная)  
З.галакрынавая  
З.губная  
З.лімфатычная  
З.мамілярная  
З.малочная  
З.меракрынная  
З.міндападобная  
З.паднябённая  
З.паращчэпадобная  
З.пад'язычная  
З.пазванка

# Ж

железа  
ж.альвеолярная  
ж.анальная  
ж.апокриновая  
ж.вилочковая (зобная)  
ж.внутрисекреторная  
(эндокринная)  
ж.голокриновая  
ж.губная  
ж.лимфатическая  
ж.максиллярная  
ж.молочная  
ж.мерокриновая  
ж.миндалевидная  
ж.небная  
ж.паращитовидная  
ж.поджелудочная  
(подчелюстная)



З. пад'язичная  
З. потавая  
З. тлушчавая  
З. слезная  
З. олизістая  
З. олінная  
З. трубчатая  
З. шытападобная  
Зрок (физиол)  
З. бінакулярны  
З. дзенны  
З. монакулярны  
З. начны  
З. змрокавы  
З. колеравы

# К

Канал  
К. выдзяляльны  
К. камяністы  
К. кішэчны  
К. кальцавы  
К. кругавы  
К. матэчнай шэйкі  
К. мочаспускаючы  
К. неўральны  
К. пахвінны  
К. пазваночны  
К. паўкружны  
К. сакраторны  
К. спіннамазгавы  
К. уліткі  
К. цэнтральны  
Канальцы  
К. везікулярны  
К. дысперсныя  
К. зубныя  
К. інтраназальныя  
К. інтракрыбральныя

ж. под'язичная  
ж. потавая  
ж. сальная  
ж. слезная  
ж. олизістая  
ж. слюнная  
ж. трубчатая  
ж. щитовидная  
зрение

з. биноккулярное  
з. дневное  
з. монокулярное  
з. ночное  
з. сумеречное  
з. цветное

# К

канал  
к. выделительный  
к. каменистый  
кишечный  
к. кальцевой  
к. круговой  
к. маточной шейки  
к. мочеиспускательный  
к. невральный  
к. паховой  
к. позвоночный  
к. полукружной  
к. секреторный  
к. спинномозговой  
к. улитки  
к. центральный  
каналы  
к. везикулярные  
к. дисперсные  
к. зубные  
к. интраназальные  
к. интракрибральные

К. інтрафасцыкулярны  
К. мачавыя  
К. нефрыдыяльныя  
К. перыфасцыкулярныя  
К. сям'явыносячыя  
К. слезныя  
К. фунікулярныя  
К. экстрафасцыкулярныя

Капсула  
боуменавая  
К. галаўная  
К. нюхальныя  
К. ротава (биол.)  
К. слыхавая  
К. сустаўная

Кішка  
К. дванаццаціпероная  
К. задняя  
К. абодочная  
К. першасная  
К. пярэдняя  
К. падуздошная  
К. прамая  
К. слепая  
К. сярэдняя  
К. тоўстая  
К. тонкая  
К. худая  
К. хваставая

Клапан  
К. атрыавентрыкулярны  
К. двустворкавы  
К. паўлунны  
К. піларычны  
К. трохстворкавы

Клетка  
К. аднаядзерная  
К. амебаідная  
К. бластадэर्मальная

к. интрафасцикулярные  
к. мочевые  
к. нефридиальные  
к. перифасцикулярные  
к. сям'явыносящие  
к. слезные  
к. фуникулярные  
экстрафасцикулярные

капсула  
к. бовменова  
к. головная  
к. нюхальная  
к. ротовая  
к. слуховая  
к. суставная

кишка  
к. двенадцатиперстная  
к. задняя  
к. ободочная  
к. первичная  
к. передняя  
к. подвздошная  
к. прямая  
к. слепая  
к. средняя  
к. толстая  
к. тонкая  
к. тощая  
к. хвостовая

клапан  
к. атривентрикулярный  
к. двустворчатый  
к. полулунный  
к. пилорический  
к. трехстворчатый

клетка  
к. одоядерная  
к. амебоидная  
к. бластодермальная



|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| К. блуждающая            | к. блуждающая             |
| К. безъядерная           | к. безъядерная            |
| К. вегетативная          | к. вегетативная           |
| К. гаплоидная            | к. гаплоидная             |
| К. генеративная          | к. генеративная           |
| К. дачинная              | к. дочерняя               |
| К. двухъядерная          | к. двуядерная             |
| К. жауточная             | к. желточная              |
| К. залозистая            | к. железистая             |
| К. зародкавая            | к. зародышевая            |
| К. луччатканевая         | к. соединительная         |
| К. комбиальная           | к. комбиальная            |
| К. кары                  | к. корковая               |
| К. косная                | к. костная                |
| К. кривая                | к. кровяная               |
| К. лимфоидная            | к. лимфоидная             |
| К. мацаринская           | к. материнская            |
| К. мигальная             | к. мерцательная           |
| К. мышечная              | к. мышечная               |
| К. нервная               | к. нервная                |
| К. палавая               | к. половая                |
| К. паренхимная           | к. паренхимная            |
| К. пигментная            | к. пигментная             |
| К. пуркине               | к. пуркенье               |
| К. сакраторная           | к. секреторная            |
| К. силкавальная          | к. питающая               |
| К. саматычная            | к. соматическая           |
| К. сенсорная             | к. сенсорная              |
| К. тлушчава              | к. жировая                |
| К. фалікулярная          | к. фолликулярная          |
| К. хрястковая            | к. хрящевая               |
| К. шматядзерная          | к. многоядерная           |
| К. экскреторная          | к. экскреторная           |
| К. эпідермальна          | к. эпидермальная          |
| К. епітеліальна          | к. эпителиальная          |
| Кислота                  | кислота                   |
| К. аскарбінава           | к. аскорбиновая           |
| К. дезаксірыбанукліінава | к. дезоксирибонуклеиновая |
| К. лимонная              | к. лимонная               |
| К. молочная              | к. молочная               |

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| К. мачавая              | к. мочева          |
| К. мурашыная            | к. муравьиная      |
| К. нікатынава           | к. никотиновая     |
| К. нуклеінава           | к. нуклеиновая     |
| К. рыбануклеінава       | к. рибонуклеиновая |
| К. шчаулява             | к. щавелевая       |
| К. яблычная             | к. яблочная        |
| Косці                   | кости              |
| К. вачнічны             | к. глазничные      |
| К. вушны                | к. ушные           |
| К. глотачны             | к. глоточные       |
| К. запяцевы             | к. запястные       |
| К. перадплюсны          | к. предплюсны      |
| К. плюсны               | к. плюсны          |
| К. пяцевы               | к. пястные         |
| Кость                   | кость              |
| К. барабанная           | к. барабанная      |
| К. верхнесківічная      | к. верхнечелюстная |
| К. вянечная             | к. венечная        |
| К. вяртлужная (впадина) | к. вертлужная      |
| К. галенаяна (вялікая)  | к. берцовая        |
| К. галенаяна (малая)    | к. берцовая        |
| К. зубная               | к. зубная          |
| К. квадратная           | к. квадратная      |
| К. клінападобная        | к. клиновидная     |
| К. крыжавая             | к. крестцовая      |
| К. крылападобная        | к. крыловидная     |
| К. кубападобная         | к. кубовидная      |
| К. лобкава              | к. лобковая        |
| К. лобная               | к. лобная          |
| К. лодкападобная        | к. ладьевидная     |
| К. локцевая             | к. локтевая        |
| К. лускаватая           | к. чешуйчатая      |
| К. насара               | к. носовая         |
| К. ніжнесквёвiчная      | к. нижнечелюстная  |
| К. подесачная           | к. подвисочная     |
| К. падключычная         | к. подключичная    |
| К. паднябенная          | к. небная          |
| К. падзудошная          | к. подвздошная     |



К. пад'язичная  
К. патылічная  
К. плаоціністая  
К. плечавая  
К. прамежная  
К. прамяневая  
К. пакрыўная  
К. пяточная  
К. рэберная  
К. серпападобная  
К. скронева  
К. слановая  
К. скулавая  
К. слезная  
К. сцягноўная  
К. оядалішчная  
К. тазавая  
К. трохгранная  
К. хвастцовая  
К. цеменная  
К. цэнтральная  
К. язичная

# М

Мозг  
М. вялікі (пярэдні)  
М. галаўны  
М. задні  
М. касцявы  
М. першасны  
М. прадаўгаваты  
М. прамежкавы  
М. спіны  
М. сярэдні  
Мышцы  
М. асцістая  
М. вушная  
М. брушная  
М. грудная

к. подъязычная  
к. затылочная  
к. пластинчатая  
к. плечевая  
к. промежуточная  
к. лучевая  
к. покровная  
к. пяточная  
к. реберная  
к. серповидная  
к. височная  
к. слоновая  
к. скуловая  
к. слезная  
к. бедренная  
к. седалищная  
к. тазовая  
к. трехгранная  
к. жопчиковая  
к. теменная  
к. центральная  
к. язычная

# М

мозг  
м. большой (передний)  
м. головной  
м. задний  
м. костный  
м. первичный  
м. продолговатый  
м. промежуточный  
м. спинной  
м. средний  
мышцы  
м. остистая  
м. ушная  
м. брюшная  
м. грудная

М. грушападобная  
М. двугаловая  
М. дэльтападобная  
М. жавальная  
М. касая  
М. кругавая  
М. крылападобная  
М. леснічная  
М. локцевая  
М. міжрэберная  
М. міжсківічная  
М. падымальная  
М. пірамідальная  
М. прамая  
М. прамневая  
М. раснічная  
М. расшыральная  
М. сардэчная  
М. сціскальная  
М. трапецападобная  
М. трохгаловая  
М. чатырохгаловая  
М. шчочная  
М. ягадзічная

# Н

Нерв  
Н. блукаючы  
Н. вачнічны  
Н. вокарухальны  
Н. вонкавы  
Н. галаўны  
Н. зрокавы  
Н. твару  
Н. нюхальны  
Н. пад'язычны  
Н. рухальны  
Н. сардэчны  
Н. сасудопарухальны  
Н. сімпатычны

м. грушевидная  
м. двуглавая  
м. дельтовидная  
м. жевательная  
м. косая  
м. круговая  
м. крыловидная  
м. лестничная  
м. локтевая  
м. межреберная  
м. межчелюстная  
м. поднимающая  
м. пирамидальная  
м. прямая  
м. лучевая  
м. рестничная  
м. расширяющая  
м. сердечная  
м. сжимающая  
м. трапецевидная  
м. трехглавая  
м. четырехглавая  
м. щечная  
м. ягодичная

# Н

нерв  
н. блуждающий  
н. глазной  
н. глазодвигательный  
н. наружный  
н. головной  
н. зрительный  
н. лицевой  
н. обонятельный  
н. подъязычный  
н. двигательный  
н. сердечный  
н. сосудодвигательный  
н. симпатический



|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Н.слухавы        | н.слуховой        |
| Н.спінамазгавы   | н.спинномозговой  |
| Н.сядалішчы      | н.седалищный      |
| Н.трайнічны      | н.тройничный      |
| Н.трафічны       | н.трофический     |
| Н.чуллівы        | н.чувствительный  |
| Н.чэрапнамазгавы | н.черепномозговой |

О

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Орган                | орган                |
| О.выдзяляльны        | о.выделительный      |
| О.зроку              | о.зрения             |
| О.капулятыўны        | о.капюлятивный       |
| О.кортнєў            | о.кортиева           |
| О.нюху               | о.обоняния           |
| О.раўнавагі          | о.равновесия         |
| О.рудыментарны       | о.рудиментарный      |
| О.слыху              | о.слуха              |
| О.смаку              | о.вкуса              |
| Органы               | органы               |
| О.адчування (дотыку) | о.осязания           |
| О.вегетатывныя       | о.вегетативные       |
| О.восерця            | о.осерца             |
| О.генератывныя       | о.генеративные       |
| О.дыхання            | о.дыхания            |
| О.зачаткавыя         | о.зачаточные         |
| О.кровазвароту       | о.кровообращения     |
| О.палавыя            | о.половые            |
| О.пачуццяў           | о.чувств             |
| О.перамяшчэння       | о.передвижения       |
| О.размнажэння        | о.размножения        |
| О.спецыялізацыя      | о.специализированные |
| О.унутраннія         | о.внутренние         |

П

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Перапонка       | перепонка       |
| П.асноўная      | п.основная      |
| П.барабанная    | п.барабанная    |
| П.вестыбулярная | п.вестибулярная |
| П.галасавая     | п.голосовая     |

|              |                |
|--------------|----------------|
| П.мігальная  | п.мигательная  |
| П.паўлунная  | п.полулунная   |
| П.плавальная | п.плавательная |
| П.хвалістая  | п.волнистая    |

|               |               |
|---------------|---------------|
| Плоскасць     | плоскость     |
| П.апикальная  | п.апикальная  |
| П.базальная   | п.базальная   |
| П.дзялення    | п.деления     |
| П.медыянная   | п.медианная   |
| П.сагітальная | п.сагитальная |
| П.сіметрыі    | п.симметрии   |
| П.фронтальная | п.фронтальная |

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Поласць       | полость         |
| П.амніятычная | п.амниотическая |
| П.барабанная  | п.барабанная    |
| П.грудная     | п.грудная       |
| П.мантыйная   | п.мантийная     |
| П.насавая     | п.носовая       |
| П.плеўральная | п.плевральная   |
| П.ротавая     | п.ротовая       |
| П.чэраўная    | п.брюшная       |
| П.цела        | п.тело          |

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Праток        | проток          |
| П.баталава    | п.баталова      |
| П.вольфава    | п.вольфов       |
| П.жоўцевая    | п.желчный       |
| П.лімфатычная | п.лимфатический |
| П.мюлерава    | п.мюллеров      |
| П.семёная     | п.семенной      |

Р

|             |             |
|-------------|-------------|
| Рэчыва      | вещество    |
| Р.асноўнае  | в.основное  |
| Р.белае     | в.белое     |
| Р.губчатае  | в.губчатое  |
| Р.жывое     | в.живое     |
| Р.касьцёвае | в.костное   |
| Р.каркавае  | в.каркасное |
| Р.м'якае    | в.мягкое    |

В

|             |             |
|-------------|-------------|
| Вещество    | вещество    |
| В.основное  | в.основное  |
| В.белое     | в.белое     |
| В.губчатое  | в.губчатое  |
| В.живое     | в.живое     |
| В.костное   | в.костное   |
| В.каркасное | в.каркасное |
| В.мягкое    | в.мягкое    |



Р.міжклетачнає  
Р.мышачнає  
Р.рагавое  
Р.шарає  
Р.тигроїднає

С

Сасуд  
С.выносны  
С.другасны  
С.кольчаты  
С.капілярны  
С.крывяносны  
С.лімфатычны  
С.мальпігіев  
С.млечны  
С.прносячы  
С.сеткавы  
С.спіральны  
Сістэма  
С.варотная  
С.выдзяляльная  
С.гастровааскулярная  
С.генеалагічная  
С.генетычная  
С.дыхальная  
С.крывяносная  
С.лакунарная  
С.лімфатычная  
С.мочапалавая  
С.мышачная  
С.натуральная  
С.органаў  
С.палавая  
С.рэтыкула-эндатэліяльная  
С.сігнальная  
С.сэрдачна-сасудзістая  
С.стрававальная  
С.шкілетная  
С.штучная

в.межклеточное  
в.мышечное  
в.роговое  
в.серое  
в.тигroidное

С

сосуд  
с.выносящий  
с.вторичный  
с.кольчатый  
с.капиллярный  
с.кровеносный  
с.лимфатический  
с.мальпигиев  
с.млечный  
с.прносящий  
с.сетчатый  
с.спиральный  
система  
с.воротная  
с.выделительная  
с.гастровааскулярная  
с.генеалогическая  
с.генетическая  
с.дыхательная  
с.кровеносная  
с.лакунарная  
с.лимфатическая  
с.мочеполовая  
с.мышечная  
с.естественная  
с.органов  
с.половая  
с.ретикула-эндотелиальная  
с.сигнальная  
с.сердечно-сосудистая  
с.пищеварительная  
с.скелетная  
с.искусственная

С.экалагічная  
Сустаў  
С.гаденкаступневы  
С.каленны  
С.кісцевы  
С.локцевы  
С.міжпазванковы  
С.плечавы  
С.седлападобны  
С.спіральны  
С.ступні  
С.тазасцягновы  
С.шарападобны  
С.эліптычны

Т

Тканка  
Т.адэноідная  
Т.апорная  
Т.асноуная  
Т.валакністая  
Т.выдзяляльная  
Т.губкавая  
Т.другасная  
Т.дыхальная  
Т.злучальная  
Т.касцявая  
Т.клетачная  
Т.лімфоїдная  
Т.мезанхіматозная  
Т.механічная  
Т.мышачная  
Т.нярвова-мышачная  
Т.нярвовая  
Т.пажнўная  
Т.першасная  
Т.пігментная  
Т.плотная  
Т.праводзячая  
Т.рыхлая

с.экологическая  
сустав  
с.голеностопный  
с.коленный  
с.кисти  
с.локтевой  
с.межпозвоночный  
плечевой  
с.седлообразный  
с.спиральный  
с.стопы  
с.тазобедренный  
с.шарообразный  
с.эллиптический

Т

ткань  
т.аденоидная  
т.опорная  
т.основная  
т.волокнистая  
т.выделительная  
т.губчатая  
т.вторичная  
т.дыхательная  
т.соединительная  
т.костная  
т.клеточная  
т.лимфоидная  
т.мезенхиматозная  
т.механическая  
мышечная  
т.нервно-мышечная  
т.нервная  
т.питательная  
т.первичная  
т.пигментная  
т.плотная  
т.проводящая  
т.рыхлая



Т.сасудзістая  
Т.студзяністая  
Т.тлушчавая  
Т.храстковая  
Т.эмбрыянальная

Х

Храсток  
Х.валакністы  
Х.гіялінавы  
Х.зярністы  
Х.прамежны  
Х.эластычны

Ц

Цемечка  
Цела  
Ц.жоўтае  
Ц.мазолістае  
Ц.паласатае  
Ц.пячорнае  
Ц.раснічнае  
Ц.тлушчавае  
Ц.шклопадобнае  
Цэнтр  
Ц.галаўны  
Ц.дыхальны  
Ц.мазгавы  
Ц.мовы  
Ц.нервовы  
Ц.падкоркавы  
Ц.потавы  
Ц.рэфлекторны  
Ц.рухальны  
Ц.сасударухальны

Э

Эпітэлій  
Э.залозісты

т.сосудистая  
т.студенистая  
т.жировая  
т.хрящевая  
т.эмбриональная

х

хрящ  
х.волокнистый  
х.геалиновый  
х.зернистый  
х.промежуточный  
х.эластический

т

родничок  
тело  
т.желтое  
т.мозолистое  
т.полосатое  
т.пещеристое  
т.ресничное  
т.жировое  
т.стекловидное  
центр  
ц.головной  
ц.дыхательный  
ц.мозговой  
ц.речи  
ц.нервный  
ц.подкорковый  
ц.потовой  
ц.рефлекторный  
ц.двигательный  
ц.сосудодвигательный

э

эпителий  
э.железистый

Э.кішэчны  
Э.кубічны  
Э.мігальны (рэснічны)  
Э.плоскі  
Э.покрыўны  
Э.прызматычны  
Э.скурны  
Э.цыліндрычны

Я

Ядро  
Я.вегетатыўнае  
Я.другаснае  
Я.гаплоіднае  
Я.генератыўнае  
Я.даччынае  
Я.дыплоіднае  
Я.жаночае  
Я.жаўткавае  
Я.зубчатае  
Я.клетачнае  
Я.мужчынская  
Я.сачыўкападобнае  
Я.сегментацыйнае  
Я.сперматагеннае  
Я.трафічнае  
Я.хрусталіка

э.кишечный  
э.кубический  
э.мерцательный  
э.плоский  
э.покровный  
э.призматический  
э.кожный  
э.цилиндрический

я

ядро  
я.вегетативное  
я.вторичное  
я.гаплоидное  
я.генеративное  
я.дочернее  
я.диплоидное  
я.женское  
я.желточное  
я.зубчатое  
я.клеточное  
я.мужское  
я.чечавицеобразное  
я.сегментационное  
я.сперматогенное  
я.трофическое  
я.хрусталика



# Паказчыкі клетачных элементаў крыві

Табліца 1

| № | Назва      | Колькасць утрыманне  | Заўвага  |
|---|------------|--|--|
| 1 | 2          | 3  | 4  |
| 1 | Эрытрацыты | $4,5 \cdot 10^{12} - 5,0 \cdot 10^{12}$<br>(у мужчын)<br>$3,8 \cdot 10^{12} - 4,5 \cdot 10^{12}$<br>(у жанчын) | У крыві атрымліваецца<br>130-150 г(л) гемогла-<br>біна у мужчын<br>120-140 г(л) у жанчын |
| 2 | Лейкацыты  | $4,0 - 9,0 \cdot 10^9$ (л)   |  |
| 3 | Трамбацыты | $180 - 350 \cdot 10^9$ (л)   |  |

Лейкацитарная формула крыві да рослага чалавека (лейкаграма) (%)

Табліца 2

|                               |                      |               |                 |      |                               |                 |                |          |
|-------------------------------|----------------------|---------------|-----------------|------|-------------------------------|-----------------|----------------|----------|
| Лейкацыты                     | эози-<br>нафі-<br>лы | база-<br>філы | Нейтра-<br>філы | філы | пала-<br>чка<br>ядзер-<br>ныя | сегмент-<br>ныя | лімфацы-<br>ты | манацыты |
| $6 \cdot 10^3 - 8 \cdot 10^3$ | I-4                  | 0-0,5         | 0-I             | 2-5  | 55-68                         | 25-30           | 6-8            |          |

Некаторыя агульныя уласцівасці крыві

Табліца 3

| №  | Назва  | Змест  |
|----|--|--|
| 1  | 2  | 3  |
| 1. | Гематакрыт (адносіны аб'ёму клетач-<br>ных элементаў крыві і аб'ёму плазмы | 0,40-0,48 (у мужчын)<br>0,36-0,42 (у жанчын) |

| 1  | 2  | 3                                  |
|----|--|------------------------------------|
| 2. | Скорасць асядання эрытрацытаў<br>(С А Э- мм/гадзіну) | 2-15 (у мужчын)<br>1-10 (у жанчын) |

Групы крыві па сістэме "А В О"

Табліца 4

| №  | Абазначэнне | Эрытрацыты                   | Сываратка                                 |
|----|-------------|------------------------------|---|
| 1  | 2           | 3                            | 4   |
| 1. | O(I)        | Аглюцынаген адсутнічае       | Утрымлівае аглюціні-<br>ны $\alpha \beta$ |
| 2. | A(II)       | Утрымлівае аглюцынаген А     | Утрымлівае аглюцінін $\beta$              |
| 3. | B(III)      | Утрымлівае аглюцынаген В     | Утрымлівае аглюцінін $\alpha$             |
| 4. | AB(IV)      | Утрымлівае аглюцынаген А і В | Аглюцініны адсут-<br>нічаюць              |

ЗАЎВАГА: 1. Эрытрацыты могуць утрымліваць і іншыя аглюцынагены, сярод якіх асобае значэнне мае рэзус-фактар.  
2. Пераліваць кроў донара к рэцыпіенту можна толькі аднагрупную. На жніцевых паказчыках можна пераліваць кроў O(I) групы асобам усіх груп крыві у невялікіх колькасцях.  
3. Універсальны донар - гэта такі чалавек, які мае першую групу крыві O(I) і рэзус адмоўную кроў (Rh<sup>-</sup>).

Абавязковыя пробы перад пералі-  
ваннем крыві рэцыпіенту.

1. Визначэнне групы па сістэме "А В О" рэцыпіента двума серы-  
ямі стандартных сываратак. 2. Визначэнне груп крыві па сістэме  
"А В О" донара дзвюма серыямі стандартных сываратак. 3. Виз-  
начэнне групавой сумясцімасці крыві донара і рэцыпіента па сістэме  
"А В О" (на талерцы 5 хвілін). 4. Визначэнне сумясцімасці крыві  
донара і рэцыпіента па рэзус-фактару на вадзяной лазні (46-48°)  
с 10 хвілін. 5. Біялагічная проба на індывідуальную сумясцімасць крыві  
донара і рэцыпіента (3-х кратна з інтэрвалам у 3 хвіліны). Гэта



проба необхідна для своєчасової діагностики несумісності па іншим ізасералагічним сістемам "А В О" і па сістеме р е з у с - ф а к т а р а .

В е л і ч и н і н е к а т о р ь х б і я л а г і ч н ь х т е с т а у у п л а з м е ( с ь в а р а т ц ь ) к р и в і .

Табліца 5.

| №                 | Рэчыва                                  | Паказчыкі у адзінках                                |
|-------------------|---|---|
| п/п               |   | "С I"   |
| 1                 | 2                                       | 3   |
| 1.                | Аланінамінатрансфераза (АЛТ)            | 0,1-0,68 мкмоль(ч.л.)                               |
| 2.                | Аспартатамінатрансфераза (АСТ)          | 0,1-0,45 мкмоль (ч.л.)                              |
| 3.                | Бялок агульны                           | 65-85 г/л   |
| Бялковыя фракцыі: |   |   |
| 4.                | альбуміны (А)                           | 56,5-66,8 %   |
| 5.                | глабуліны (Г)                           | 33,2-43,5 %   |
| 6.                | альфа- $\alpha$                         | 3,6-6,0 %   |
| 7.                | альфа- $\alpha$                         | 6,9-10,5 %  |
| 8.                | бета- $\beta$                           | 7,3-12,5 %  |
| 9.                | гама- $\gamma$                          | 12,8-19,0 %   |
| 10.               | Альбуміна-глабулінавы каэфіціент (А/Г)  | 1,6-2,8   |
| 11.               | Білірубін                               | 8,55-20,52 мкмоль/л                                 |
| 12.               | Глюкоза                                 | 2,78-5,55 мкмоль/л                                  |
| 13.               | Індыкан                                 | 0,87-3,13 мкмоль/л                                  |
| 14.               | Калій                                   | 33,6-5,4 ммоль/л                                    |
| 15.               | Кальцый                                 | 2,0-2,75 ммоль/л                                    |
| 16.               | Крыатын                                 | 0,044-0,088 ммоль/л                                 |
| 17.               | Кіслотна-асноўны раўнавагі:             |   |
|                   | бікарбанат стандартны                   | 4,5-5,5 ммоль/л                                     |
| 18.               | Р <sub>h</sub> (актыўная рэакцыя крыві) | 7,35-7,45 адзінак                                   |
| 19.               | Лішак асноў                             | (-2,3)-(-2,3) ммоль/л                               |
| 20.               | Лактатдэгідрогеназа                     | 320-1100 $\frac{\text{ммоль}}{(\text{г.л})} \times$ |
|                   |   | 0,8-4,0 $\frac{\text{ммоль}}{(\text{ч.л})}$         |
| 21.               | Ліпіды агульныя                         | 4,8-8,0 г/л   |
| 22.               | Ліпапратэіды                            | 3,5-7,5 г/л   |

| 1   | 2                | 3                 |
|-----|------------------|-------------------|
| 23. | Магній           | 0,78-0,91 ммоль/л |
| 24. | Мачавая кіслата  | 0,12-0,24 ммоль/л |
| 25. | Мачавіна         | 2,5-8,33 ммоль/л  |
| 26. | Натрый           | 130-150 ммоль/л   |
| 27. | Праграмбін       | 1,4-2,1 мкмоль/л  |
| 28. | Серамукаід       | 0,22-0,28 г/л     |
| 29. | Сіалавыя кіслоты | 2,00-2,36 ммоль/л |
| 30. | Сімолавая проба  | 0,4 адзінак S-H   |
| 31. | Трыгліцэрыды     | 0,44-1,82 ммоль/л |
| 32. | Фібрынаген       | 2,0-4,0 г/л       |
| 33. | Халестэрын       | 3,64-6,76 ммоль/л |

### Сучасная класіфікацыя. (Узрост чалавека)

1. Антанатальны - ад моманта стварэння зіготы да пачатку родаў.
2. Ранні неанатальны - ад нараджэння (моманта перавязкі пупа-віны да 7 сутак).
3. Неанатальны 7-28 дзён.
4. Постнатальны з 29 дня да 1 года.
5. Ранні дзіцячы узрост з 1 года да 3 гадоў.
6. Дашкольны "-"-"-"-" з 3 гадоў да 7 гадоў.
7. Школьны "-"-"-"-" з 7 гадоў да 15 гадоў.
8. Падлеткавы узрост з 15 гадоў да 18 гадоў.
9. Юнацкі "-"-"-"-" з 18 гадоў да 20 гадоў.
10. Малады "-"-"-"-" з 20 да 40
11. Сярэдні "-"-"-"-" з 40 да 60
12. Пахлы "-"-"-"-" з 60 да 75
13. Састарэлы "-"-"-"-" з 75 да 90
14. Доўгажыхар з 90 і больш гадоў.



Змест

|  |    |
|--|----|
| Уводзіны . . . . .   | 2  |
| Беларускі алфавіт . . . . .                                    | 3  |
| Індэкс (анатамічная сістэматызацыя) . . . . .                  | 32 |
| Паказчыкі клетачных элементаў крыві . . . . .                  | 48 |
| Велічыні некаторых біялагічных тэстаў у плазме крыві . . . . . | 50 |

Справочное издание

Калугин Алексей Савельевич  
Терминологический белорусско-русский словарь по  
анатомии и физиологии человека и животных  
для студентов биологического и физкультурного  
факультетов

На белорусском и русском языках

Даведчае выданне

Калугін Аляксей Савельевіч  
Тэрміналагічны беларуска-рускі слоўнік па анатоміі  
і фізіялогіі чалавека і жывёл для студэнтаў біялагічнага  
і фізкультурнага факультэтаў

Адказы за выпуск А.С.Калугін

Падпісана ў друк 16.03.94. Фармат 60x84 1/16. Папера пісч. №1.

Друк афсетны. Умоўн. друк арк. 2,9. Ул.-выд. арк. 2,5. Тыраж 100  
Зак. 47

Аддрукавана на ратапрынце ГДУ. Гомель, вул. Савецкая, 104



